

# Allgemein

## FACT SHEET

2022



## Gesetzgebung

### **Einfuhr bestimmter Erzeugnisse zulässig**

[EU Amtsblatt L 8 vom 13. Januar 2022, S. 1](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/34 der Kommission vom 22. Dezember 2021 zur Änderung der Anhänge III, VIII, IX und XI der Durchführungsverordnung (EU) 2021/405 hinsichtlich der Listen der Drittländer oder ihrer Gebiete, aus denen das Verbringen von bestimmtem Wildgeflügel zum Verzehr in die Union zulässig ist, sowie von Sendungen bestimmter Muscheln, Stachelhäuter, Manteltiere und Meeresschnecken, bestimmter Fischereierzeugnisse sowie von Froschschenkeln und Schnecken und zur Aufhebung der Entscheidung 2007/82/EG [Bundesanzeiger L 8 vom 13. Januar 2022, S. 36](#)  
Durchführungsverordnung (EU) 2022/36 der Kommission vom 11. Januar 2022 zur Änderung von Anhang III der Durchführungsverordnung (EU) 2020/2235 hinsichtlich der Musterbescheinigungen für den Eingang von Sendungen bestimmter lebender Wassertiere und Erzeugnisse tierischen Ursprungs in die Union.

### **Geschnittene Kohlenstofffasern sicher für die Verwendung als Füllstoff für PEEK in Materialien mit Lebensmittelkontakt**

[EFSA Journal 2022;20\(1\):7003](#)

Sicherheitsbewertung des Stoffes gehackte Kohlenstofffasern aus karbonisiertem Polyacrylnitril für die Verwendung in Lebensmittelkontaktmaterialien.

### **Änderung der Rückstandshöchstgehalte für Dazomet, Hexythiazox, Metam, Methylisothiocyanat und Flonicamid**

[EU Amtsblatt L 13 vom 20. Januar 2022, S. 5](#)

Verordnung (EU) 2022/78 der Kommission vom 19. Januar 2022 zur Änderung der Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Dazomet, Hexythiazox, Metam und Methylisothiocyanat in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

[Amtsblatt EU L 14 vom 21. Januar 2022, S. 6](#)

Verordnung (EU) 2022/85 der Kommission vom 20. Januar 2022 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Flonicamid in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

### **Das britische Unternehmen Synergy Health als Bestrahlungsanlage zugelassen**

[EU Amtsblatt L 19 vom 28. Januar 2022, S. 72](#)

Durchführungsbeschluss (EU) 2022/120 der Kommission vom 26. Januar 2022 zur Änderung der Entscheidung 2002/840/EG zur Festlegung der Liste der in Drittländern für die Bestrahlung von Lebensmitteln zugelassenen Anlagen.

### **Glucoseoxidase, Arabinofuranosidase und Glucan 1,4 $\alpha$ -Glucosidase für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassen**

[EFSA Journal 2022;20\(3\):7181](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Glucoseoxidase aus dem gentechnisch veränderten *Aspergillus niger* Stamm DP-Aze23.

[EFSA Journal 2022;20\(3\):7173](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms nicht-reduzierendes Ende  $\alpha$ -l-Arabinofuranosidase

aus dem gentechnisch veränderten Trichoderma reesei Stamm NZYM-GV.

[EFSA Journal 2022;20\(3\):7191](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Glucan 1,4  $\alpha$ -Glucosidase aus dem gentechnisch veränderten Aspergillus niger-Stamm NZYM-BR.

### **Gebleichter Zellstoff und Hemicellulose sicher für die Verwendung in Materialien mit Lebensmittelkontakt**

[EFSA Journal 2022;20\(3\):7171](#)

Sicherheitsbewertung von gebleichtem Zellstoff zur Verwendung in Kunststoffmaterialien mit Lebensmittelkontakt.

[EFSA Journal-2022;20\(3\):7172](#)

Sicherheitsbewertung von Diethyl[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methylphosphonat zur Verwendung in einem Lebensmittelkontaktmaterial.

### **Hochdruckkonservierung für Lebensmittel bewertet**

[EFSA Journal 2022;20\(3\):7128](#)

Die Wirksamkeit und Sicherheit der Hochdruckverarbeitung von Lebensmitteln.

Extraktionsmittel 2-Methyloxan sicher

[EFSA Journal 2022;20\(3\):7138](#)

Sicherheitsbewertung von 2-Methyloxolan als Extraktionsmittel für Lebensmittel.

### **Für die Schädlingsbekämpfungsmittel Azoxystrobin, Benzovindiflupyr, Cyantraniliprol, Cyflufenamid, Flutolanil und Proquinazid werden Rückstandshöchstgehalte (MRL) festgesetzt**

[EU Amtsblatt L 98 vom 25. März 2022, S. 9](#)

Verordnung (EU) 2022/476 der Kommission vom 24. März 2022 zur Änderung der Anhänge II, III und IV der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Essigsäure, Azoxystrobin, Benzovindiflupyr, Cyantraniliprol, Cyflufenamid, Emamectin, Flutolanil, Kalifornische Grütze, Maltodextrin und Proquinazid in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

### **Geänderter Bauernkäse und italienisches Nudelgericht in das Register der g.U. eingetragen**

[Veröffentlichungsblatt EU C 136 vom 28. März 2022, S. 8](#)

Veröffentlichung einer geänderten Spezifikation nach Genehmigung einer Mindeständerung gemäß Artikel 53 Absatz 2 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 1151/2012 2022.

[Public Gazette EU L 103 vom 31. März 2022, S. 1](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/509 der Kommission vom 24. März 2022 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Verzeichnis der garantiert traditionellen Spezialitäten ("Vincisgrassi alla maceratese" (g.t.S.)).

### **Furan und Alkylfurane werden in Lebensmitteln überwacht**

[EU Amtsblatt L 100 vom 28. März 2022, S. 60](#)

Empfehlung (EU) 2022/495 der Kommission vom 25. März 2022 zur Überwachung des Vorkommens von Furan und Alkylfuranen in Lebensmitteln.

### **Lösungsvorschläge für die Erholung des Lebensmittelsektors nach Covid-19**

[EU-Amtsblatt C 152 vom 6. April 2022, S. 63](#)

Stellungnahme des Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschusses zum Thema "Angleichung der Strategien und Praktiken des Lebensmittelsektors an die Ziele für nachhaltige Entwicklung im Hinblick auf eine nachhaltige Erholung nach COVID-19".

### **Geänderte Höchstwerte für Quecksilber in Fisch und Salz**

[EU Amtsblatt L 115 vom 13. April 2022, S. 60](#)

Verordnung (EU) 2022/617 der Kommission vom 12. April 2022 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte für Quecksilber in Fisch und Salz

### **A-Glucosidase und Dextranase für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassen, Katalase abgelehnt**

[EFSA Journal 2022;20\(4\):7237](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Katalase aus Schweineleber.

[EFSA Journal 2022;20\(4\):7240](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms  $\alpha$ -Glucosidase aus dem Aspergillus niger Stamm AE-TGU.

[EFSA Journal 2022;20\(5\):7279](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Dextranase aus dem Collariella gracilis-Stamm AE-DX.

### **Acrylamid-Grenzwerte müssen nicht angepasst werden**

[EFSA Journal 2022;20\(5\):7293](#)

Bewertung der Genotoxizität von Acrylamid.

### **Pestizidrückstände werden auch in den kommenden Jahren überwacht**

[EU Amtsblatt L 137 vom 16. Mai 2022, S. 12](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/741 der Kommission vom 13. Mai 2022 über ein koordiniertes mehrjähriges Kontrollprogramm der Union für 2023, 2024 und 2025 zur Gewährleistung der Einhaltung der Höchstgehalte an Pestizidrückständen und zur Bewertung der Verbraucherexposition gegenüber Pestizidrückständen in und auf Lebensmitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs sowie zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) 2021/601

### **Enzyme Glucan 1,4- $\alpha$ -Maltotriosehydrolase und Pullulanase zugelassen, Glucan 1,4- $\alpha$ -Glucosidase nicht**

[EFSA Journal 2022;20\(6\):7367](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Glucan 1,4- $\alpha$ -Maltotriosehydrolase aus dem gentechnisch veränderten Bacillus licheniformis Stamm NZYM-FR.

[EFSA Journal 2022;20\(6\):7383](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Glucan 1,4- $\alpha$ -Glucosidase aus Aspergillus niger.

[EFSA Journal 2022;20\(6\):7359](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Pullulanase aus dem gentechnisch veränderten Bacillus licheniformis-Stamm NZYM-LU.

### **Sopa da Pedra de Almeirim (Portugiesische Suppe) im Verzeichnis der garantiert traditionellen Spezialitäten**

[EU Amtsblatt L 164 vom 20. Juni 2022, S. 3](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/941 der Kommission vom 13. Juni 2022 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Register der garantiert traditionellen Spezialitäten ("Sopa da Pedra de Almeirim" (g.t.S.))

### **β-Galactosidase, α-Amylase, Cellulase und Phospholipase A1 für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassen**

[EFSA Journal 2022;20\(7\):7358](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms β-Galactosidase aus dem gentechnisch veränderten Bacillus licheniformis-Stamm NZYM-BT.

[EFSA Journal 2022;20\(7\):7370](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms α-Amylase aus dem gentechnisch veränderten Bacillus licheniformis-Stamm NZYM-BC.

[EFSA Journal 2022;20\(7\):7375](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Cellulase aus dem gentechnisch veränderten Trichoderma reesei Stamm AR-852.

[EFSA Journal 2022;20\(7\):7381](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Phospholipase A1 aus dem gentechnisch veränderten Aspergillus oryzae-Stamm NZYM-LJ.

### **Übersicht über die Rückstandshöchstgehalte für Kaliumphosphonate in verschiedenen Erzeugnissen**

[EFSA Journal 2022;20\(7\):7400](#)

Wissenschaftliche Stellungnahme zu den Rückstandshöchstgehalten für Kaliumphosphonate.

### **Enzyme aus Aspergillus niger für sicher befunden**

[EFSA Journal 2022;20\(7\):7376](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms mit Endo-Polygalacturonase-, Pektinesterase-, Pektinlyase- und nicht-reduzierenden α-l-Arabinofuranosidase-Aktivitäten aus dem Aspergillus niger-Stamm PEC.

### **Glucoseoxidase aus gentechnisch verändertem Pilz zugelassen**

[EFSA Journal 2022;20\(7\):7372](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Glucoseoxidase aus dem gentechnisch veränderten Trichoderma reesei Stamm AR-352.

### **Anzahl der geänderten Rückstandshöchstgehalte**

[Amtsblatt der EU L 196 vom 25. Juli 2022, S. 74](#)

Verordnung (EU) 2022/1290 der Kommission vom 22. Juli 2022 zur Änderung der Anhänge II, III und IV der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Ametoctradin, Chlormequat, Dodin, Nikotin, Profenophos und Spodoptera exigua Multicapsid Nucleopolyhedrovirus (SeMNPV) Isolat BV-0004 in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

### **Mucorpepsin, α-Amylase und Chymosin für die Verwendung in der Milch- oder Stärkeverarbeitung zugelassen**

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7459](#)

Sicherheitsbewertung der nativen und thermolabilen Formen des Lebensmittelenzyms Mucorpepsin

aus Rhizomucor miehei Stamm MMR 164.

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7463](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms  $\alpha$ -Amylase aus dem Cellulosimicrobium funkei Stamm AE-AMT.

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7465](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Chymosin aus dem gentechnisch veränderten Aspergillus niger Stamm DSM 29546.

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7466](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Chymosin aus dem gentechnisch veränderten Aspergillus niger-Stamm DSM32805.

### **KN-Codes der amtlichen Kontrollen an den Grenzübergangsstellen geändert**

[EU Amtsblatt L 200 vom 29. Juli 2022, S. 25](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/1322 der Kommission vom 25. Juli 2022 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2021/632 hinsichtlich der Listen der Erzeugnisse tierischen Ursprungs, der tierischen Nebenprodukte und der zusammengesetzten Erzeugnisse, die an den Grenzkontrollstellen amtlich kontrolliert werden.

### **Rückstandshöchstgehalte für die Pestizide Fluoridion, Oxyfluorfen, Pyroxsulam und Quinmerac geändert**

[EU Amtsblatt L 200 vom 29. Juli 2022, S. 1](#)

Verordnung (EU) 2022/1321 der Kommission vom 25. Juli 2022 zur Änderung der Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Fluoridionen, Oxyfluorfen, Pyroxsulam, Quinmerac und Sulfurylfluorid in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

[EU Amtsblatt L 200 vom 29. Juli 2022, S. 68](#)

Die Verordnung (EU) 2022/1324 der Kommission vom 28. Juli 2022 zur Änderung der Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Benzovindiflupyr, Boscalid, Phenazaquin, Fluazifop-P, Flupyradifuron, Fluxapyroxad, Fosetyl-Al, Isofetamid, Metaflumizone, Pyraclostrobin, Spirotetramat, Thiabendazol und Tolclofos-Methyl in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

[EU Amtsblatt L 202 vom 2. August 2022, S. 1](#)

Verordnung (EU) 2022/1343 der Kommission vom 29. Juli 2022 zur Änderung der Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Acequinocyl, Chlorantraniliprol und Emamectin in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

[EU Amtsblatt L 202 vom 2. August 2022, S. 31](#)

Verordnung (EU) 2022/1346 der Kommission vom 1. August 2022 zur Änderung der Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für 1,4-Dimethylnaphthalin, 8-Hydroxychinolin, Pinoxaden und Valiphenalat in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

### **Mucorpepsin, Chymosin, $\alpha$ -Amylase und Phosphoinositidphospholipase C von der EFSA für sicher befunden**

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7460](#)

Sicherheitsbewertung der thermolabilen Form des Lebensmittelenzyms Mucorpepsin aus Rhizomucor miehei Stamm MMR 164.

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7462](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Chymosin aus dem gentechnisch veränderten Kluyveromyces lactis Stamm CHY.

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7464](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzym Chymosin aus dem gentechnisch veränderten *Aspergillus niger* Stamm DSM 29544.

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7467](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzym  $\alpha$ -Amylase aus dem gentechnisch veränderten *Bacillus licheniformis* Stamm NZYM-AY.

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7470](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzym Phosphoinositidphospholipase C aus dem gentechnisch veränderten *Bacillus licheniformis*-Stamm NZYM-DI.

### **Verwendung von Galakto-Oligosaccharid jetzt in medizinischen Lebensmitteln und Verwendung von Öl von *Schizochytrium* sp. jetzt in Fleisch- und Fischersatzprodukten erlaubt**

[Amtsblatt EU L 205 vom 5. August 2022, S. 230](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/1365 der Kommission vom 4. August 2022 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2470 hinsichtlich der Verwendungsbedingungen für das neuartige Speiseöl aus *Schizochytrium* sp. reich an DHA und EPA.

[EU Amtsblatt L 207 vom 9. August 2022, S. 12](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/1381 der Kommission vom 8. August 2022 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2470 hinsichtlich der Verwendungsbedingungen für das neuartige Lebensmittel Galacto-Oligosaccharid.

### **Die Rückstandshöchstgehalte für 2,4-D, Azoxystrobin, Cyhalofop-Butyl, Cymoxanil, Fenhexamid, Flazasulfuron, Florasulam, Fluroxypyr, Iprovalicarb und Silthiofam wurden geändert**

[Amtsblatt EU L 205 vom 5. August 2022, S. 207](#)

Verordnung (EU) 2022/1363 der Kommission vom 3. August 2022 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für 2,4-D, Azoxystrobin, Cyhalofop-butyl, Cymoxanil, Fenhexamid, Flazasulfuron, Florasulam, Fluroxypyr, Iprovalicarb und Silthiofam in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

### **Geänderte Rückstandshöchstmengen für Methoxyfenozid, Spinosad, Propoxur und Thiram (Pestizide)**

[EU Amtsblatt L 215 vom 18. August 2022, S. 1](#)

Verordnung (EU) 2022/1406 der Kommission vom 3. August 2022 zur Änderung der Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Methoxyfenozid, Propoxur, Spinosad und Thiram in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

### **Umrechnungsfaktoren von Folat in Folatäquivalente ermittelt**

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7452](#)

Umrechnung von Calcium-l-Methylfolat und (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure-Glucosaminsalz in Folatäquivalente aus der Nahrung.

### **Sicherheit zukünftiger Nutzung von Mikroorganismen mittels synthetischer Biologie bewertet**

[EFSA Journal 2022;20\(8\):7479](#)

Bewertung bestehender Leitlinien im Hinblick auf ihre Eignung für die Risikobewertung von durch synthetische Biologie gewonnenen Mikroorganismen in Lebens- und Futtermitteln.

### **Höchstgehalte für Dioxine und dioxinähnliche PCB in Lebensmitteln geändert**

[Amtsblatt EU L 274 vom 24. Oktober 2022, S. 64](#)

Verordnung (EU) 2022/2002 der Kommission vom 21. Oktober 2022 zur Änderung der Verordnung (EG) 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte für Dioxine und dioxinähnliche PCB in bestimmten Lebensmitteln.

### **$\beta$ -Galactosidase, hergestellt mit Hamamotoa singularis YIT 10047 sicher**

[EFSA Journal 2022;20\(11\):7650](#)

Sicherheitsbewertung der Verwendung des nicht gentechnisch veränderten Hamamotoa singularis-Stammes YIT 10047 als Quelle für  $\beta$ -Galactosidase

### **Pizza Napoletana (neapolitanische Pizza) in das Verzeichnis der g.t.S. aufgenommen**

[EU Amtsblatt L 307 vom 28. November 2022, S. 45](#)

Durchführungsverordnung (Eu) 2022/2313 der Kommission vom 25. November 2022 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Register der garantiert traditionellen Spezialitäten (Pizza Napoletana (g.t.S.)).

### **Rückstandshöchstgehalte für Pyriproxyfen überarbeitet**

[EFSA Journal 2022;20\(11\):7617](#)

Überprüfung der bestehenden Rückstandshöchstgehalte für Pyriproxyfen gemäß Artikel 12 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

### **Zulässige wöchentliche Aufnahmemenge für PFAS festgelegt**

[EU Amtsblatt L 316 vom 8. Dezember 2022, S. 38](#)

Verordnung (EU) 2022/2388 der Kommission vom 7. Dezember 2022 zur Änderung der Verordnung (EG) 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte an Perfluoralkylsubstanzen in bestimmten Lebensmitteln.

### **Cellulase, Endo-1,3(4)- $\beta$ -Glucanase und Endo-1,4- $\beta$ -Xylanase (Lebensmittelenzyme) sicher für die Verwendung in Herstellungsprozessen**

[EFSA Journal 2022;20\(12\):7676](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms mit Cellulase-, Endo-1,3(4)- $\beta$ -Glucanase- und Endo-1,4- $\beta$ -Xylanase-Aktivitäten aus dem nicht gentechnisch veränderten Trichoderma reesei Stamm AR-256.

### **Nahrungsenzyme Endo-Polygalacturonase und Endo-1,3(4)- $\beta$ -Glucanase als sicher befunden**

[EFSA Journal 2022;20\(12\):7648](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms, das Endo-Polygalacturonase und Endo-1,3(4)- $\beta$ -Glucanase aus dem nicht gentechnisch veränderten Aspergillus fijiensis Stamm NZYM-RE enthält.

## **Betrug**

### **Schmuggel von Tiefkühlkost in China**



746 Tonnen Tiefkühlkost wurden von den Behörden beschlagnahmt. Der Gesamtwert betrug 7,2 Millionen Euro.

[China.org](#)

### **Grauer Markt in Bolivien**

Der nationale Zoll beschlagnahmte 331 Tonnen geschmuggelte Lebensmittel (Gesamtwert von fast 305 000 Euro).

[Abi](#)

[El Diario](#)

### **Gepanschte Produkte in der EU**

Die Europäische Kommission hat zusammen mit dem EU-Netzwerk für Lebensmittelbetrug die einjährige EU-Durchsetzungsaktion Bamboo-zling zu Kunststoff-Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM) aus Bambuspulver durchgeführt. 748 Fälle von Kunststoff-Lebensmittelkontaktmaterialien, die unzulässiges Bambuspulver enthalten, wurden von den aktiven Teilnehmern gemeldet.

[Ec.europa](#)

[Food Packaging Forum](#)

### **Beschlagnahmung von geschmuggelten Lebensmitteln in Venezuela**

Die Behörden beschlagnahmten 54 Tonnen geschmuggelte Lebensmittel aus Kolumbien.

[La Nacion](#)

[Infobae](#)

[Istoe](#)

[Uol](#)

[el Nuevo Siglo](#)

[Debate](#)

### **Beschlagnahmung von geschmuggelten Lebensmitteln in Bolivien**

Die Behörden beschlagnahmten 205 Tonnen geschmuggelte Lebensmittel (Bier, Mehl, Mais, Sojabohnen und Öl) aus Argentinien und Brasilien (Gesamtwert: 145 000 Euro).

[Reduno](#)

### **Grauer Markt in Guatemala**

Die Beobachtungsstelle zur Bekämpfung des Schmuggels schätzt, dass jedes Jahr 64 800 Tonnen Lebensmittel im Gesamtwert von 110 Millionen Euro durch den Fluss Suchiate zwischen Guatemala und Mexiko geschmuggelt werden.

[Prensa Libre](#)

### **In Italien beschlagnahmte Lebensmittel**

Die Behörden beschlagnahmten 21 Tonnen Lebensmittel aus Rumänien, die nicht den Kennzeichnungsvorschriften entsprachen (Gesamtwert: 200 000 Euro).

[Il Gazzettino](#)

[Il metropolitano](#)

[Il resto del Carlino](#)

[Meteo Week](#)

### **Grauer Markt in den USA**

Die Behörden deckten einen Diebstahlring auf, der es auf Fleischverpackungsbetriebe abgesehen hatte und dessen Mitglieder in sechs Bundesstaaten mindestens 45 Diebstähle mit einem Gesamtschaden von 9 Millionen Dollar verübten.

[Des Moines Register](#)

### **Falsch etikettierte Lebensmittelprodukte in Pakistan**

Die Strafverfolgungsbehörden zerschlugen ein kriminelles Unternehmen, das die Verfallsdaten von Markenlebensmitteln änderte und sie erneut auf den Markt brachte.

[The News](#)

### **Rhodamin B in Soßen aus verschiedenen Straßenrestaurants in Indien**

Forscher aus Indien untersuchten den Rhodamin-B-Gehalt in Soßen, die in verschiedenen Fast-Food-Lokalen gesammelt wurden. Rhodamin B ist ein billiger und gefährlicher roter Farbstoff, der nicht für die Zubereitung von Lebensmitteln verwendet werden darf. In 2 % der Proben von Tomatensauce, 8 % der Proben von Chilisauce und in 7 von 10 Proben von Szechuan-Sauce wurde Rhodamin B nachgewiesen.

[Mutanges](#)

### **Grauer Markt in Bolivien**

Die Regierung beschlagnahmte in einer einzigen Woche 200 Tonnen illegales Getreide, Alkohol und Sojabohnen.

[Perfil](#)

### **Beschlagnahmung von aus Bolivien nach Peru geschmuggelten Lebensmitteln**

Die Behörden beschlagnahmten 9 Tonnen geschmuggelte Lebensmittel, die nach Peru geschmuggelt werden sollten.

[Reduno](#)

[Eju](#)

### **Beschlagnahmte ungenießbare Lebensmittel in Italien**

Im Mai beschlagnahmten die italienischen Carabinieri 700 Tonnen für den menschlichen Verzehr ungeeignete Lebensmittel ohne Rückverfolgbarkeitsdokumente oder mit falschen Etiketten im Gesamtwert von 3 Millionen Euro. Die Kontrollen konzentrierten sich auf Restaurants, die ethnische Lebensmittel und Küchen anbieten, sowie auf die entsprechenden Lieferketten.

[Salute.gov](#)

[Ansa](#)

[Leggo](#)

[Fanpage](#)

[Tiscali](#)

### **In Burkina Faso werden illegale Produkte beschlagnahmt**

Im April beschlagnahmten die Mobile Brigade für Wirtschaftskontrolle und Betrugsbekämpfung (BMCRF), die Generaldirektion für Preisregulierung und -kontrolle (DGRCP) und die Verteidigungs- und Sicherheitskräfte (FDS):

- 3 Tonnen Getreide für den illegalen Export

- 9 Tonnen Mais für die illegale Ausfuhr
- 475 Tonnen Cashewnüsse für den illegalen Export

[Sidwaya](#)  
[Info wakat](#)  
[Le faso](#)  
[Sidawayaya](#)

### **Die bolivianischen Behörden beschlagnahmten eine Menge illegaler Produkte**

Die Behörden beschlagnahmten 13 Tonnen geschmuggeltes Bier und 67 Tonnen Öl, Zucker, Mehl und andere Lebensmittel (Gesamtwert: 47 145 Euro).

[Abi](#)

### **Abgelaufene Lebensmittel von Straßenhändlern in Italien verkauft**

Die Behörden beschlagnahmten 20 Tonnen abgelaufene, neu etikettierte und von Straßenhändlern verkaufte Lebensmittel.

[Giornale l'ora](#)  
[Blog Sicilia](#)  
[News Sicilia](#)  
[La Sicilia](#)  
[Catania Today](#)

Bei einer anderen Aktion beschlagnahmten die Behörden 5 Tonnen Lebensmittel ohne gültige Papiere.

[Leqqo](#)

### **Große Mengen an beschlagnahmten Produkten in Peru**

Die Behörden beschlagnahmten 36 Tonnen geschmuggeltes Mais, 2 Tonnen geschmuggeltes Zucker und 3 Tonnen geschmuggeltes Sojamehl.

[La ReDublica](#)

### **Viele beschlagnahmte Produkte in Italien**

Im Rahmen der "Operation Crepuscolo" beschlagnahmten die Behörden 9 Tonnen Lebensmittel (Fleisch, Salami, Süßigkeiten, Käse), 2 018 Liter Essig und 300 Liter Wein (Gesamtwert: 127 000 Euro).

Die Betrügereien umfassten:

- Fälschung von Haltbarkeitsdaten
- Missbräuchliche Verwendung von Logos geografischer Angaben
- Falsche Etikettierung und/oder fehlende Informationen
- Fehlende Rückverfolgbarkeitsunterlagen

[Ansa](#)  
[Stretto web](#)  
[Quotidiano Nazionale](#)

### **Verhaftung von Lebensmittelschmugglern in Venezuela**

Mindestens fünf Beamte des staatlichen Lebensmittellagers in Sucre sind wegen Schmuggels verhaftet worden. Die Behörden beschlagnahmten 48,26 Tonnen Lebensmittel.

[Correo del Orinoco](#)  
[La Patilla](#)

### **20 Tonnen geschmuggelte Lebensmittel ohne Rückverfolgbarkeitsdokumente beschlagnahmt**

Die italienischen Behörden haben 20 Tonnen geschmuggelte Lebensmittel ohne Rückverfolgbarkeitsdokumente beschlagnahmt, die unter Missachtung der Hygienevorschriften gelagert wurden.

[Anteprima24](#)

### **Abgelaufene Lebensmittel in Italien als frisch verkauft**

Die italienischen Behörden beschlagnahmten 20 Tonnen abgelaufene Lebensmittel (Snacks, Fruchtsäfte und Getränke) mit neuen gefälschten Verfallsdaten. Die Produkte sollten vor allem über Straßenhändler verkauft werden.

[Salute.gov](#)

[Ansa](#)

[SkyTg24](#)

[La Sicilia](#)

[News Sicilia](#)

[Sicilia News 24](#)

[Catania Today](#)

[Blog Sicilia](#)